

| Fördermedium (20°C) | | | Werkstoff | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------|------------|------|-----------|-----|----------|------|------|--|
| Bezeichnung | Chemische Formel | Konz. % | Dosierkopf | | | | Dichtung | | | Kugel |
| | | | PP | PVDF | SS 1.4401 | PVC | FKM | EPDM | PTFE | Keramik Al ₂ O ₃ |
| Lachgas | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n |
| Lanolin | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n |
| Lebertran | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n |
| Leim | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n |
| Leinöl | | 100 | ● | ● | n | n | n | n | ● | n |
| Levoxin => | Hydrazinhydrat | s | ● | ● | ● | ● | n | ● | ● | n |
| Lithiumbromid | LiBr | s | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | n |
| Lithiumchlorid | LiCl | s | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | n |

Symbollegende:

| | | | | | |
|-----|---|--|----|---|--|
| s | = | gesättigte Lösung in Wasser | ● | = | beständig |
| ●/○ | = | praktisch beständig | ○ | = | bedingt beständig |
| - | = | nicht beständig | N | = | Beständigkeit nicht bekannt |
| *3 | = | Gefahr von Kristallisation | *4 | = | reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.) |
| *6 | = | i n neutralen Lösungen | | | |
| *5 | = | Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden | | | |
| *6 | = | i n neutralen Lösungen | | | |
| *7 | = | gesättigte Lösung 0,1 % | | | |